W a

0 PN=JP 5507680 **S7** ?S 64037161 0 64037161 S8 ?S PN=64037161 0 PN=64037161 S9 ?S PN=JP 64037161 0 PN=JP 64037161 S10 ?S PN=63091794 1 PN=63091794 S11 ?S PN=59186079 1 PN=59186079 S12 ?S PN=02022786 1 PN=02022786 S13 ?S PN=53044089 1 PN=53044089 S14 ?S PN=05011355 1 PN=05011355 S15 ?S S3 OR S11:S15 1 S3 5 S11:S15 5 S3 OR S11:S15 S16 ?T 16/9/ALL 16/9/1 DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

04019655 **Image available**
CARRYING MECHANISM IN PRINTER PART FOR PHOTOSENSITIVE MATERIAL

PUB. NO.: 05 -011355 [JD 5011355 A] PUBLISHED: January 22, 1993 (19930122)

INVENTOR(s): TAWARA SHUJI

APPL. NO.:

APPLICANT(s): FUJI PHOTO FILM CO LTD [000520] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan) 03-166788 [JP 91166788]

FILED: July 08, 1991 (19910708)
INTL CLASS: [5] G03B-027/46; B65H-020/02

JAPIO CLASS: 29.1 (PRECISION INSTRUMENTS -- Photography & Cinematography);

22.2 (MACHINERY -- Mechanism & Transmission)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1545, Vol. 17, No. 273, Pg. 100, May

26, 1993 (19930526)

ABSTRACT

PURPOSE: To obtain a carrying mechanism in a printer part for a photosensitive material capable of holding the smoothness of the photosensitive material in the exposure part of a photographic printer by means of simple mechanism.

CONSTITUTION: Subdriving rollers 20 are arranged in the bending part of a carrying path along which the photographic sheet 12 is carried from a supply reel 14 to the main driving roller 22. Thus, the traveling load of the photographic sheet 12 is reduced and the sheet can be carried in a stable condition. When the photographic sheet 12 is held between the main driving rollers 22, a controller 50 rotates the subdriving rollers 20 in an opposite direction to a carrying direction, so that tension is generated in the photographic sheet 12 positioned between the main driven roller 22 and the subdriving roller 20. Therefore, the slack of the photographic sheet 12 is removed, the smoothness of the photographic sheet 12 in the exposure part can be held and a sharp image can be printed.

÷			
	`		

許庁(JP) **命日本国**

の 特許 出願 公告

平5-11355公 報(B2) ②特

Øint. a. ⁵

庁内整理番号 達別記号

200公告 平成5年(1993)2月15日

G 06 M

6843-2F A

発明の数 1 (全7頁)

紙幣計数処理方式 69発明の名称

> ■ 昭61-237032 **604**

魔 昭83-91794 **6**4

置 昭61(1986)10月7日 包出

606363(1988) 4 月22日

東京都千代田区大手町2丁目6番2号 日立電子エンジニ 野 **伊那** 明

アリング株式会社内

日立電子エンジニアリ **砂田 重 人**

宣京都千代田区大手町2丁目6番2号

ング株式会社

武窟エンジニアリング の出版人

東京都中央区鎌座8丁目20番36号

株式会社

弁理士 影井 俊次 **A** 是 人

中野 佐 身 事 査 官

特開 昭58-144289 (JP, A) 64 考文献

1

の特許蓄求の範囲

1 ホッパ及び単一のスタツカと、該ホツバから スタツカにまで紙幣を搬送する紙幣搬送手段を備 えた紙幣搬送経路と、鉄紙幣搬送経路の途中に設 けた枚数計数部及び金種判別部と、計数処理を行 5 う紙幣の会種及び枚数を指定する金種・枚数指定 手段と、該金種・枚数指定手段からの指定データ と貧配枚数計数部及び全種判別部からの検出デー タとに基づいて紙幣の計数処理操作の制御を行う. 制御部とを備え、紙幣の計数処理中に前記金種料 10 円、五千円、一万円等の種類があるが、簡易に計 別都において指定金種以外の紙幣を検出したとき に、ホッパからの紙幣の取り出しを停止し、かつ 以後の紙幣の計数及びその金種の判別を停止する と共に、前記紙幣搬送経路内の全ての紙幣をスタ ツカに送り出すようにしたことを特徴とする紙幣 15 しては、従来、紙幣搬送路の途中に紙幣の枚数を 計數処理方式。

発明の評価な製明

[産業上の利用分野]

本発明は、銀行等の金融機関に設置されて、入 紙幣入金装置、紙幣出金装置等の紙幣計數処理装 置において紙幣を計数するための紙幣計数処理方 式に関するものである。

2

「従来の技術]

紙幣入会装置や紙幣出金装置等からなる紙幣計 数処理装置は、紙幣を投入するためのホツバを備 え、該ホッパに投入された紙幣は、搬送ベルト、 送りローラ客からなる紙幣搬送手段を備えた紙幣 **過送経路に沿って過送させ、この間に紙幣の枚数** の計数や、その金種等の鑑別を行い、然る後にス タッカに収納させる構成となつている。ここで、 紙幣計数処理装置によつて処理される紙幣は千 數処理を行うための装置として、これら各種の紙 幣のうち特定の金種を指定し、当該指定金種のみ の計数処理を行うように構成したものがある。

かかる指定金種の計数処理を行うための装置と 計数する枚数計数機構を設けると共に、金種を鑑 別する紙幣鑑別機構を設け、鉄紙幣鑑別機構によ り搬送紙幣を鑑別し、この鑑別結果に基づいて指 定金種である正券と指定金種以外の異種券とを分 金菜務や出金業務を自動化するために用いられる 20 けて、それぞれ正券スタッカと異種券スタッカと の各別のスタッカに収納するようにしていた。ま た、このように紙幣を各別のスタツカに収納させ るために、紙幣の搬送経路中に正券スタツカに向 3

かう経路と異種券スタツカに向かう経路とに分岐 させ、この分岐点位置に経路の切換えを行うため に、シャツタ等からなる経路切換機構を設ける構 成としていた。

[発明が解決しようとする問題点]

応して、前述したように正券スタツカと異種券 スタツカとを設け、これらのスタツカに紙幣を各 別に収納させるようにすると、紙幣の計数処理中 においては、処理される紙幣が正券であるか否か の判別を行う鑑別と、紙幣の枚数の計数とを行う だけでなく、鑑別部において正券と判別された紙 幣が正券スタツカに収納され、また異種券と判別 された紙幣が異種券スタツカに収納されるように するための経路の切換制御を行うと共に、これら に収納されるまで紙幣搬送経路を常時監視してお かなければならず、しかも紙幣の計数も処理紙幣 の全体の枚数と、正券の枚数との2種類の計数を 行う必要がある等、紙幣の計数処理方式が複雑と なる欠点があつた。

而して、本発明は、銀行等の金融期間において は、紙幣計數処理装置により紙幣を計数処理する 際に、予め手作業によつて紙幣を金種毎に分類し り前述のようにして分類された紙幣の中に異種券 が混入していることはない点に着目してなされた ものであつて、その目的とするところは、極めて 簡単な機構で紙幣の計数処理を正確に行うことが とにある。

[問題点を解決するための手段]

前述の目的を達成するために、本発明は、ホツ パ及び単一のスタツカと、該ホッパからスタツカ 搬送経路と、該紙幣搬送経路の途中に設けた枚数 計数部及び金種判別部と、計数処理を行う紙幣の 金種及び枚数を指定する金種・枚数指定手段と、 該金種・枚数指定手段からの指定データと前記枚 数計数郎及び金種別部からの検出データとに基づ 40 に、ホッパに戻すと共に、装置を再起動されるこ いて紙幣の計数処理操作の制御を行う制御部とを 備え、紙幣の計数処理中に前記金種判別部におい <u>て指定金種以外の紙幣を検出したとき</u>に、ホッパ からの紙幣の取り出しを停止し、かつ以後の紙幣

の計数及びその金種の判別を停止すると共に、前 記紙幣最送程路内の全ての紙幣をスタツカに送り 出すようにしたことをその特徴とするものであ

5 [作用]

金種・枚数指定手段において、処理紙幣の金種 とその枚数を指定すると、制御部においてこの金 種及び枚数の指定処理が行われることになる。そ こで、ホツパに紙幣を投入すると共に、紙幣搬送 10 手段を作動させると、該ホッパ内の紙幣は紙幣搬 送経路に沿つて搬送され、この間に枚数計数部に おいて紙幣の枚数が計数され、この計数結果が制 御部に入力されると共に、金種利別がから該紙幣 の判別信号が制御部に入力される。そして、この 正券及び異種券がそれぞれ所定のスタツカに確実 15 金種データが、金種・枚数指定手段からの指定信 号に基づいて予め制御部において設定された指定 金種のデータと比較され、処理紙幣が指定金種で あるか否かの判定が行われる。

そこで、金種判別部と枚数計数部とから制御部 なり、かつその制御を行うための機構が大掛りと 20 に送られる信号に基づいて金種・枚数指定手段で 指定された金種の紙幣が所定枚数だけスタッカに スタクツされると、紙幣撤送手段の作動が停止 し、当該の紙幣の計數処理が完了する。

一方、誤つて指定金種以外の紙幣がホッパに投 ておくのが普通であり、従つて誤分類等がない限 25 入され、この異種券が紙幣搬送手段によつて金種 判別部にまで搬送されると、該金種判別部からの 検出信号が銅鑼部に入力される。そして、この舗 御部において当該紙幣が指定された種類の紙幣と は異なることが判別される。そこで、この制御部 できるようにした紙幣計数処理方式を提供するこ 30 からの信号に基づいて、ホッパから紙幣が取り出 されるのを停止すると共に、紙幣の計数及びその 金種の判別を停止する。また、紙幣搬送経路内に は、この異種券が存在し、その前方位置には正券 も存在している場合もある。そこで、この紙幣数 にまで紙幣を搬送する紙幣搬送手段を備えた紙幣 35 送経路内に位置する全ての紙幣をスタツカに送り 込んで、装置が停止する。

前述したように、異種券が混じつていると、そ の回に行われた計数は無効とする。そして、スタ ツカ内の紙幣を取り出して異種券を取り除いた後 とによつて、紙幣の計数処理が可能な状態とな る。この結果、紙幣の計數処理中においては、制 御部は、金種半別部から送られる金種に関する検 出データを指定金種のデータと比較すると共に、

6

枚数計数部からの信号に基づいて枚数の計数だけ の処理を行えばよく、紙幣の搬送経路の監視や全 体枚数の計数と指定金種の紙幣の枚数の計数の両 方を行つたりする必要がないので、この制御部に おける仕事量の軽減を図ることができる。従つ 5 て、該制御部の機構を簡略化し、その構成を小型 でコンパクトなものにすることができる。

[実施例]

以下、本発明の実施例を図面に基づいて許福に 説明する。

まず第1図において、紙幣の計数処理を行うた めの装置構成を示す。図中において、1はホッ パ、2はスタツカをそれぞれ示し、ホッパ1に近 接させた位置には紙幣3を1枚ずつ分離して取出 すための分離搬出手段4が設けられると共に、該 15 び紙幣搬送経路7内における紙幣の表存の有無が ホツパ1からスタツカ2までの間には、送りロー ラ5及びガイド板8からなる紙幣搬送経路1が形 成されており、該紙幣搬送経路7の途中には紙幣 の枚数を計数するための枚数計数器 8 と金種の判 いる。そして、送りローララは駆動モータ10に より回転駆動されるようになつており、また分離 搬出手段 4 はその作動を制御するクラツチブレー キ11を介して駆動モータ18によつて駆動され るようになつている。

次に、12は金種・枚数指定手段を構成する操 作盤を示し、該操作盤12には金種指定を行うた めの操作ポタン、枚数指定を行う操作ポタン等の ポタン群が設けられており、これらポタン群のう ち、枚数指定を行う操作ポタンとしては、10枚、30 20枚、50枚、100枚等のパッチ指定と、ホッパ1 に投入された紙幣3のすべてを計数する任意指定 とのいずれかの指定を行うことができるようにな つている。そして、この操作盤12には表示部1 枚数の指定が表示されると共に、計数処理操作の 状態を表示することができるようになつている。

さらに、14は制御装置を示し、該制御装置1 4 は操作銀12から指定枚数と指定金種とに関す 枚数計数器 8 及び金種判別器 9 からの信号に基づ いて紙幣3の計数処理操作を行うことができるよ うに構成されており、また当該計数処理の結果を 表示部13に表示することができるようになつて

いる。さらに、前述の計数処理操作以外にも、駆 動モータ1日のON、OFF領御やクラツチブレー キ11の接種制御が行われるようになつている。

なお、図中15はホッパ1に設置した紙幣の有 無検出用のセンサ、18はスタツカ2に設置した 紙幣有無検出用のセンサをそれぞれ示し、また図 示は省略するが、紙幣搬送経路7の適宜の位置に も同様のセンサが設けられている。

次に、前述した紙幣計数処理装置を用いて、紙 10 幣の計数処理を行う方法を、第2図を参照して説 明する。

まず、電車を投入すると、イニシアルリセット が行われて、装置における各構成機構が起動し得 る状態となり、このときホツパ1、スタツカ2及 検出される。而して、装置内のいずれかに紙幣が 残存しておれば、紙幣の計数に運算が生じるおそ れがあるので、この場合には表示部13において エラー表示が行われると共に、装置は非作動状態 別データを取り込む金種判別器 8 とが接着されて 20 に保持されることになる。そこで、操作者が当該 接置内の機札を除去すれば、前述のエラー表示が 解除されて、操作量12において指定金種及び枚 数の設定を行うことができるようになる。

そこで、操作整12を使用して金種及び枚数の 25 指定を行うが、このうち枚数の指定は10枚、20 枚、50枚、100枚等のパツチ指定と、ホッパーに 投入されたすべての紙幣を計数する任意指定との いずれかにより行う。この指定が完了すると、停 止モードに移行する。

177

136

A

前述のようにして操作盤12による金種及び枚 数指定した後において、停止モードに保持されて いる間に、この相定データが制御装置14に入力 されて、該制御装置14において金種指定処理及 び枚数指定処理が行われ、紙幣の計数作業の準備 3が付設されており、被表示部13には金種及び 35 が行われることになる。然る後に、ホッパ1内に 紙幣3を投入すると、装置が自動計数可能な状態 にあるか否かの判定が行われて、自動計數処理が 可能な状態にある場合には、駆動モータ10やク ラツチブレーキ11を作動される等して、自動計 るデータが入力されると共に、これらのデータと 40 数を開始するための処理が行われ、この処理が完 了した後に計数モードに移行し、紙幣の計数処理 が開始されることになる。

ここで、自動計数処理が可能な条件としては、 金種及び枚数の指定が適正に行われており、しか

もホッパーに紙幣が投入され、かつ紙幣最送経路 7及びスタッカ2には強札が無いことである。

而して、計数モードに移行すると、まず枚数指 定がパッチ指定であるか任意指定であるかの判定 が行われる。そこで、10枚、20枚、50枚、100枚 5 というようにパッチ指定されている場合には、パ ソチ指定針数モードとなり、駆動モータ10によ り分離搬出手段4が作動して紙幣をホツバーから 1枚ずつ分離して取り出され、この紙幣が紙幣搬 8によりその通過が検出されて、金種判別器 8に より当該搬送紙幣のデータの取り込みが行われ は、この搬送紙幣の長手方向の寸法、短手方向の る。人そして、このようにじて取り込んだデータは 制御装置14に入力されて、該制御装置14に予 め設定した指定金種の紙幣に関するデータと比較 され、同一金種であると判定されたときには、制 数が更新される。このようにして指定パツチ数ま で紙幣の計数が行われると、当族パッチにおける 紙幣の枚数の計数が完了し、表示部13にパッチ 完了が表示されることになる。 このようにして指 定パッチが完了すると、計数停止に関する処理が 25 の計数処理を行うに当つては、通常は予め同一金 行われて、停止モードに移行する。

ところで、例えば100枚パッチが指定された場 合等においては、紙幣計数処理が行っている間に ホッパ1内の紙幣が無くなることがある。この場 合には、ホツパ1に設置したセンサ15からの信 30 号が制御装置14に入力されて、その庭前までの 計数結果を保持した状態で計数停止処理が行わ れ、停止モードに移行する。そこで、ホッパ1内 に紙幣が追加されると、自動計数処理が可能な状 患となるので、計数モードに移行し、パツチが完 35 残存する限り連続的にその計数処理を行うことが 了するまでの紙幣の計数を雑続する。

また、ホツパ1内に紙幣があるにも拘らず、分 艦輩出手段4による紙幣の搬出が円滑に行われな い等により所定時間枚数計数器8を紙幣が通過し ない場合も、前述と関様にして停止モードに移行 40 い。 し、作業者によりホツパーから紙幣の搬出が可能 な状態となように調整が行われると、計数モード に移行してパッチ計数の継続が行われる。

一方、ホッパ1内に投入された紙幣中に指定金

種以外の紙幣が混じつている場合には、金種判別 器8により取り込まれる紙幣のデータが制御装置 14における指定金種データと比較したときに、 異種券であると判定されることになる。 このよう に制御装置14において具種券と判定されたとき には、制御装置14からエラー信号が表示部13 に入力されて、該表示部13においてエラー表示 が行われる。これと同時に、クラッチプレーキ1 1がOFFし、分離搬出手段4の作動を停止させ 送経路7を介して順次送られる間に、枚数計数器 10 てホッパ1からの紙幣の取り出しを停止すると共 に、所定時間だけ駆動モータ10による紙幣鍛送 経路7の作動を雑綻することによつて、該紙幣搬 る。ここで、取り込まれる紙幣のデータとして 🤎 送経路 7内に喪存する紙幣がスタツカ2に取り出 された後に、停止モードに移行し、当該の計数は 寸法、適宜位置における模様パターン等からな 15 無効となる。そこで、スタツカ2にスタツクされ :7 た紙幣を取り出し、操作盤12のクリアキーを押 すと、前述のエラーが解除されて、再び紙幣計数 処理が可能な状態に復帰することになる。そし て、前述のようにしてスタツカ2から取り出した 御部14においてその数が計数され、順次表示枚 20 紙幣のうちには指定金種以外の異種券を含むもの であるから、この異種券を除去した後ホツパ1に 投入すれば、その紙幣の計数処理を行うことがで きるようになる。

然るに、この紙幣計數処理装置によつて、紙幣 種の紙幣毎に分類されているので、前述のように 異種券が混じつた状態でホッパ1に投入されるこ とは殆どなく、従つて前述の異種券検出によるエ ラー麦示が行われることは極めて稀である。

面して、前述のように紙幣の計数処理が行われ るが、この1回の紙幣計数処理が完了した後に、 スタツカでから計数処理の完了した紙幣を取り出 すと、このスタッカ2が礼無し状態となつて、自 **剛計数が可能な状態となり、ホツパ1内に紙幣が** できる。また、スタツカ2から紙幣を取り出すと 共に、ホッパ1に設置した紙幣を取り出せば、計一 数処理を行うことができない状態となるので、紙 幣の計数処理が再開されないことはいうまでもな

さらに、パツチ変更や指定金種の変更を行う場 合には、前回の計数処理が完了し、停止モードと なつている間に、ホツパーの紙幣を取り出した状 態で行なうか、または前回の計數処理後の紙幣を

10

スタッカ2に残存させた状態において、操作整1 2を操作すればよい。特に、前述の連続計数処理 が行われている間にパッチを変更する場合には、 スタツカ2に紙幣を強した状態で操作盤12を操 作することによつてこれを行うことができる。

次に、ホッパ1内の紙幣のすべてを計数するた めに、操作盤12の任意ポタンが押されている場 合には、任意計数モードとなり、この状態でホツ パ1内に紙幣が投入され、スタツカ2と紙幣搬送 掛計数開始処理が行われて、パッチ指定の場合と 同様に紙幣の計数が行われ、搬送紙幣が指定金種 である限りはその計数を行い表示部13における 表示枚数が順次加算され、ホツバ1が礼無し状態 停止モードに移行することになる。そして、この ときに、具種券が搬送されたときには、エラー表 示が行われると共に、紙幣搬送経路7内の紙幣が スタッカ2に排出されると共に、紙幣の計數処理 計数モードの場合と同様である。

前述した如く、針數モードとなつているときに は、制御装置14は枚数計数器8からの信号に基 づく紙幣の枚数計数と、金種判別器9からの信号 に基づく紙幣の鑑別との2種類の作業を行えばよ 25 なる。 く、紙幣の搬送経路7における紙幣の搬送方向及 びその状態の監視を行う必要や、2種類の計數等 を行う必要がなくなるので、鉄鋼御装置14の構 成を極めて簡略化することができると共に、その 制御方式を極めて箇路化することができる。ま 30 た、正券スタツカの外に具種券スタツカを設け、 該正券スタツカと異種券スタツカとの間に経路の 切換えを行う経路切換手段を設置する必要がない

等、紙幣計数処理装置の全体構造を極めて簡単 で、小型かつコンパケトなものとすることができ るようになる。

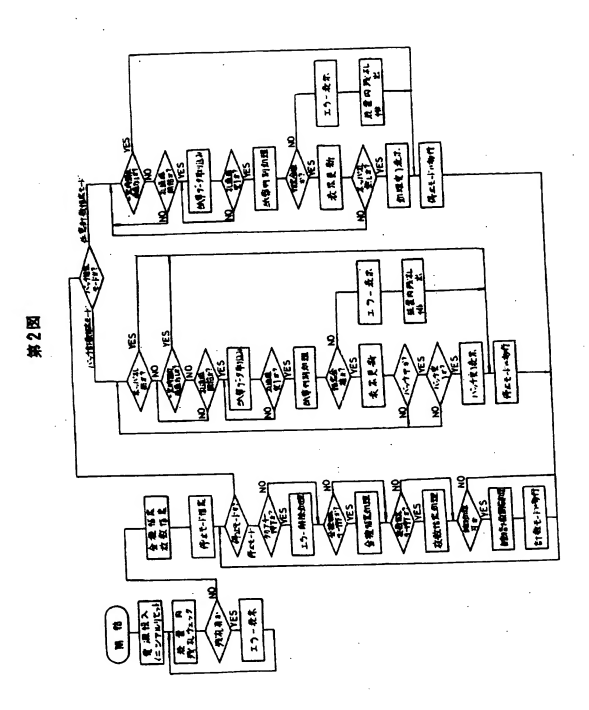
[発明の効果]

以上許述したように、本発明は、金種を指定し て紙幣の計数処理を行うに際して、指定金種以外 の紙幣が送り込まれて、全種判別部により具種券 であると判別されたときに、以後の紙幣計数及び その金種の判別を停止すると共に、紙幣搬送経路 経路7に機札が無いことが検出されたときに、自 10 内の紙幣を正券であると、異種券であるとを問わ ず、全て単一のスタツカに送り出すようにするこ とによって、その回の紙幣の計数を無効とし、か つこのスタツカ内の紙幣を取り出すことによつ て、次の回の紙幣の計数が開始可能な状態になる となったときに、この計数完了表示が行われて、 15 ので、正券と異種券とを分けて搬送する必要をな くすことができるようにしたので、計數処理を行 つた後の搬送経路を1本化することができるよう になり、このために紙幣の計数処理時に、制御部 では、搬送紙幣の枚数計数とその金種の判別のみ 作業が停止することになるのは前述のパッチ指定 20 を行うだけで、紙幣の搬送経路の監視や経路の切 換え等の作業を行う必要がなくなるので、該制御 部の及び機構構成を箇略化でき、また紙幣搬送経 路に分岐部を持たせないことにより紙幣のジヤミ ング等の可能性を少なくすることができるように

図画の簡単な設勢

第1団は本発明の方式を実施するための装置構 成の一例を示す構成脱明図、第2図は本発明の方 式を実施するためのフロチャート図である。

1:ホツバ、2:スタツカ、7:紙幣搬送経 路、8:枚數計數器、9:金種利別器、12:提 作盤、13:表示部、14:組御装置。



第1図

